

2011亚洲麻风树产业会议

2011年6月27-28日-海南省海口市
海口喜来登温泉度假酒店

- 报名参加 交送赞助详细信息
 参展商 演讲人

姓名 _____
 职务 _____
 公司 _____
 地址 _____

电子邮箱 _____
 电话 _____
 传真 _____

Per Person Fee for:	
Conference	(USD)
Regular Fee for 1	1595.00
Group Fee for 3 or more	1295.00
Site Visit	(USD)
Site Visit (per person): 28 Jun	100.00
Online Payment Discount (per person)	(USD)
Pay Before 27th May 2011 by	
VISA	-100.00
AMEX	-70.00

报名

网站: www.cmtvents.com
 邮箱: delaine@cmtsp.com.sg
 传真: (65) 6345 5928
 电话: (65) 6346 9132
 通信地址: 80 Marine Parade Rd, #13-02
 Parkway Parade, Singapore 449269

Local Organizer



Organised by



into our 20th year

以上议题、演讲人、日程是在本页印刷前所确认的。欲获取最新详细信息，请查阅
<http://www.cmtvents.com/main.aspx?ev=110627>

第一天 - 2011年6月27日 - 星期一

08:00 签到; 咖啡

09:00 主席欢迎讲话

09:10 全球生物燃料市场展望- 供给/需求预测- 生物燃料原料的比较性评估
 Uday Ravi先生, 助理研究员
 Lux 研究亚太有限公司

09:40 麻风树生物燃料在中国的展望及发展- 研发进展- 大型种植计划与战略- 下游加工产业的发展
 Fang Chen博士, 植物学教授, 四川大学

10:20 讨论; 随后茶点

10:50-16:00: 大型麻风树种植及燃油生产—国家个案研究 (I-VII)

- 商业模式
- 生产模式: 集中管理/种植者/小片土地所有者计划
- 与栽培技术及条件(土壤条件、气候、施肥、病虫害防治等)相关的水果及油料产量
- 附加价值: 油料生产之外(采用饼肥、间作等)
- 收入预测、成本、经济学
- 油料生产安排和物流

10:50 (I) 中国
 Tie Li 博士, 首席执行官
 中国深圳中环油新能源有限公司

11:20 (II) 印度
 R. Vasuthewan先生, 销售与营销总监
 Mission 新能源有限公司

11:50 (III) 印度尼西亚
 Edmund Heng 先生, 业务发展总监
 WaterLand 国际集团

12:20 讨论; 随后午餐

13:45 主席讲话

13:50 (IV) 巴西
 Adolfo Larran 先生, 首席执行官
 Biogreen Oil Brazil 公司

14:20 (V) 泰国、柬埔寨、老挝、缅甸
 Chumroen Benchavitvilai 先生, 高级官员
 Bioenergy 发展有限公司

14:50 (VI) 墨西哥
 Richard Palmer先生, 首席执行官/总裁
 全球清洁能源控股有限公司 (GCEH)

15:20 讨论; 随后茶点

16:00 (VII) 马达加斯加
 Peter Hanratty先生, 首席执行官
 Fuelstock 有限公司

16:30 可持续发展圆桌会议: 可持续的麻风树生产与认证

- 适用于麻风树生物燃料成产的可持续发展原则
- 合规成本
- 改进温室气体方面性能的途径
- 对间接用地变化的影响

圆桌会议成员:
 Khoo Hock Aun, 副主席
 可持续生物燃料圆桌会议 (RSB)

R. Vasuthewan, 董事会成员
 ISCC体系 (ISCC System)

17:00 机械收割的发展

- 田间试验结果
- 为适应机械收割而进行的种植设计
- 成本与经济性

Max Lint先生, 总裁/首席执行官
 BEI国际有限公司

17:10 讨论; 第一天会议结束

第二天 - 2011年6月28日, 星期二

09:00 主席讲话

09:05 云南麻风树价值链的发展

- 麻风树产业化途径: 从研发到种植及加工
- 政府政策与计划

高级代表, 云南神宇新能源有限公司

09:45 麻风树商业化种植的进展
 Hong Yan博士, 总经理(研究及运营)
 Joil (S) 有限公司

10:15 麻风树种植及育种的最佳实践

- 不同的种植环境如何影响产油量?
- 农学和作物管理: 繁殖、修剪、病虫害管理、施肥、灌溉、除草、收割、间作
- 育种技术的进步

Henk Joos, 首席执行官
 Quinvita

10:45 讨论; 随后茶点

11:20 麻风树研发在巴西的进展以及巴西合成喷气燃料 (Biojetfuel) 平台

- 巴西的麻风树驯化项目 - Embrapa Agroenergia
- 栽培品种注册 - Quinvita
- 机械化 - 麻风树收割
- 全球合成喷气燃料平台
- 巴西合成喷气燃料平台: 相关项目/达到可持续发展目标 - 原料生产的挑战

Mike Lu先生, 主席
 巴西麻风树种植者协会 (ABPPM)

11:50 通过对酶法改性来生产用于金属加工的生物润滑油
 Andreas Staebler先生
 生物基因原材料业务部主管,
 德国弗劳恩佛荷制程工程与包装研究所
 (Fraunhofer Institute for Process Engineering and Packaging)

12:20 讨论; 随后午餐

13:30 会议结束

参观中国深圳中环油新能源有限公司
 麻风树培育与研发中心 (可选)
 (14:00 - 17:30)

14:00 在酒店大堂集合, 乘巴士前往现场
 15:15 现场参观
 16:30 离开
 17:30 回到酒店

费用: 100美元
 名额有限; 先到先得, 额满即止